### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11085504 A

(43) Date of publication of application: 30 . 03 . 99

(51) Int. Cl

G06F 9/06

G06F 13/00

G09C 1/00

G09C 1/00

G09C 1/00

(21) Application number: 09246752

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing: 11 . 09 . 97

(72) Inventor:

MIYAZAKI KAZUYA NAKAJIMA HARUMITSU NAKAKAWAJI TETSUO

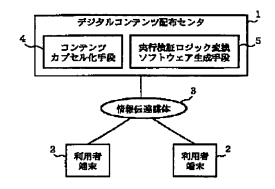
# (54) DIGITAL CONTENTS DISTRIBUTION SYSTEM DEVICE

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital contents distribution system device capable of setting trial edition contents for flexibly setting use conditions or utilization range.

SOLUTION: As a logic for performing the verification and execution control of contents, a 1st execution verify logic is generated and linked to the said contents. Besides, a 2nd execution verify logic is generated for performing the verification and execution control of the said contents, and an execution verify logic converting software 5 is generated while having an execution verification logic converting means for linking again and said 1st execution verification logic linked to the said contents while replacing it with the said 2nd execution verification logic. Then, the said contents, to which the 1st execution verification logic is linked, and the execution verification logic converting software 5 are provided for a user terminal 2.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-85504

(43)公開日 平成11年(1999) 3月30日

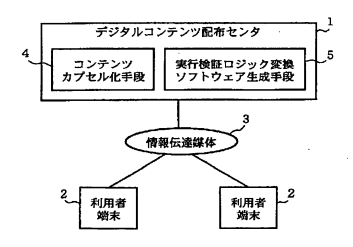
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	<b>F</b> I
G06F 9/06	5 5 0	G 0 6 F 9/06 5 5 0 Z
13/00	351	13/00 3 5 1 Z
G09C 1/00	630	G 0 9 C 1/00 6 3 0 B
	6 4 0	6 4 0 D
	660	6 6 0 D
		審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 16 頁
(21)出願番号	特願平9-246752	(71) 出願人 000006013
		三菱電機株式会社
(22) 出顧日	平成9年(1997)9月11日	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72)発明者 宮崎 一哉
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 3
		菱電機株式会社内
		(72)発明者 中嶋 春光
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 3
		菱電機株式会社内
		(72)発明者 中川路 哲男
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 ヨ
		菱電機株式会社内
		(74)代理人 弁理士 田澤 博昭 (外1名)

# (54) 【発明の名称】 デジタルコンテンツ配布システム装置

# (57)【要約】

【課題】 要求に応じた使用制限を柔軟に指定してコンテンツの試使用版を生成できないという課題があった。

【解決手段】 コンテンツの検証と実行制御を行うロジックである第1の実行検証ロジックを生成して前記コンテンツに結合する。また前記コンテンツの検証と実行制御を行う第2の実行検証ロジックを生成し、前記コンテンツに結合された前記第1の実行検証ロジックを前記第2の実行検証ロジックに置き換えて結合し直す実行検証ロジック変換手段を持つ実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する。そして、前記第1の実行検証ロジックの結合されたコンテンツと前記実行検証ロジック変換ソフトウェアを利用者端末に提供する。



4:コンテンツカプセル化手段(結合手段) 5:実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段 (変換ソフトウェア生成手段)

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタルコンテンツを配布するデジタルコンテンツ配布センタと、前記デジタルコンテンツの提供を受ける一つあるいは複数の利用者端末と、前記デジタルコンテンツ配布センタと前記利用者端末との間を接続する情報伝達媒体で構成されるデジタルコンテンツ配布システム装置において、

前記デジタルコンテンツ配布センタは、

デジタルコンテンツの検証と実行制御を行うロジックで ある第1の実行検証ロジックを生成し、生成した第1の 実行検証ロジックを前記デジタルコンテンツに結合する 結合手段と、

前記デジタルコンテンツの検証と実行制御を行う第2の 実行検証ロジックを生成し、該生成した前記第2の実行 検証ロジックへ前記デジタルコンテンツに結合された前 記第1の実行検証ロジックを置き換えて結合し直して実 行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する変換ソフト ウェア生成手段とを具備し、

前記第1の実行検証ロジックを結合されたデジタルコンテンツと前記実行検証ロジック変換ソフトウェアを、前 20 記情報伝達媒体を経由して前記利用者端末に提供することを特徴とするデジタルコンテンツ配布システム装置。

【請求項2】 デジタルコンテンツを制作する制作者端末と、

制作者に代わり当該制作者の制作した前記デジタルコン テンツの著作権管理の代行を行う著作権管理代行センタ と、

前記デジタルコンテンツの配布を行うデジタルコンテン ツ配布センタと、

前記デジタルコンテンツの提供を受ける利用者端末と、 前記制作者端末と前記著作権管理代行センタと前記デジ タルコンテンツ配布センタと前記利用者端末とを接続す る情報伝達媒体を備え、

前記デジタルコンテンツの制作者端末は、

前記デジタルコンテンツの検証と実行制御を行うロジックである第1の実行検証ロジックを生成し、生成した第1の実行検証ロジックを前記デジタルコンテンツに結合する結合手段を具備し、

前記著作権管理代行センタは、前記デジタルコンテンツ 配布センタから送られた実行検証ロジックの仕様を反映 40 して第2の実行検証ロジックを生成し、該生成した前記 第2の実行検証ロジックへ前記第1の実行検証ロジック を置き換えて実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成 する変換ソフトウェア生成手段を具備し、

前記デジタルコンテンツ配布センタは、

前記実行検証ロジックの仕様を生成する仕様生成手段と、

前記著作権管理代行センタから送られた前記実行検証ロジック変換ソフトウェアに含まれた前記第2の実行検証ロジックと前記デジタルコンテンツ配布センタにおいて

生成された前記実行検証ロジックの仕様とを比較検証する比較検証手段とを具備し、前記第1の実行検証ロジックを結合されたデジタルコンテンツと前記変換ソフトウェア生成手段により生成された実行検証ロジック変換ソフトウェアを、前記情報伝達媒体を経由して前記利用者端末に対し提供することを特徴とするデジタルコンテンツ配布システム装置。

### 【請求項3】 結合手段は、

デジタルコンテンツの一部あるいは全部を暗号化するためのコンテンツ鍵を生成するコンテンツ鍵生成手段と、該コンテンツ鍵生成手段により生成した前記コンテンツ鍵により前記デジタルコンテンツの一部あるいは全部を暗号化するコンテンツ暗号化手段と、

電子透かしにより前記デジタルコンテンツに情報を不可 分の形で組み込む電子透かし組込手段と、

前記デジタルコンテンツの電子署名を生成する電子署名 生成手段と、

前記実行検証ロジックのハッシュ値をメッセージ識別子として生成する識別子生成手段と、

10 前記コンテンツ暗号化手段により一部あるいは全部に暗号化を施され、前記電子透かし組込手段により電子透かしを施されたデジタルコンテンツと前記電子署名生成手段により生成した前記電子署名と前記実行検証ロジックと前記識別子生成手段により生成したメッセージ識別子を結合するコンテンツ結合手段とを具備し、

変換ソフトウェア生成手段は、

前記コンテンツ暗号化手段により暗号化を施された前記 デジタルコンテンツの前記メッセージ識別子と前記コン テンツ鍵を関連付けて管理する暗号化コンテンツ管理手 段と、

デジタルコンテンツ配布センタから送られた実行検証ロ ジックの仕様を反映して第2の実行検証ロジックを生成 する第2の実行検証ロジック生成手段を具備し、

第1の実行検証ロジックを前記第2の実行検証ロジック 生成手段で生成された前記第2の実行検証ロジックに置 き換える実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成し、 前記第2の実行検証ロジックは、

前記デジタルコンテンツの電子署名を検証する電子署名 検証手段と、

前記メッセージ識別子を検証する識別子検証手段と、 前記コンテンツ鍵を格納するコンテンツ鍵格納手段と、 該コンテンツ鍵格納手段に前記コンテンツ鍵が格納され ているか否かを判断するコンテンツ鍵格納判定手段と、 前記コンテンツ鍵が格納されている場合に当該コンテン ツ鍵で暗号化されているデジタルコンテンツを復号する 復号手段とを具備することを特徴とする請求項1または 請求項2記載のデジタルコンテンツ配布システム装置。

【請求項4】 コンテンツ鍵格納手段は、デジタルコンテンツの配布対象となる利用者の公開鍵でコンテンツ鍵を暗号化して格納する暗号化コンテンツ鍵格納手段を具

備し、

復号手段は、前記暗号化コンテンツ鍵格納手段により格納されている前記コンテンツ鍵を前記利用者の秘密鍵で復号し、コンテンツ暗号化手段により暗号化されているデジタルコンテンツを前記復号されたコンテンツ鍵で復号することを特徴とする請求項3記載のデジタルコンテンツ配布システム装置。

【請求項5】 実行検証ロジック変換ソフトウェアは、 利用者情報を電子透かしによりデジタルコンテンツに埋 め込む利用者情報埋込手段を備えていることを特徴とす る請求項1または請求項2記載のデジタルコンテンツ配 布システム装置。

【請求項6】 実行検証ロジック変換ソフトウェアは、第1の実行検証ロジックが第2の実行検証ロジックへ変換される際にデジタルコンテンツ配布センタへ情報伝達媒体を介して課金情報を送付して提供する課金情報提供手段を備えていることを特徴とする請求項1または請求項2記載のデジタルコンテンツ配布システム装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、インターネット等のオープンな広域ネットワーク上でデジタルコンテンツを販売するデジタルコンテンツ配布システム装置に関し、特に販売したデジタルコンテンツの著作権管理、課金管理、不正利用の防止を実現できるデジタルコンテンツ配布システム装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図16は、例えば特開平8-6784号公報に示された従来のデジタルコンテンツ配布システム装置のブロック図を示しており、図において、101は利用者用の端末装置、102は利用制御手段、103は施錠/破壊処理手段、104はソフトウェア/著作物の製品、105は継続利用要求処理手段、106は開錠/再利用処理手段、107は配布者(販売者)の管理装置、108は利用者情報管理手段、109は資格審査処理手段、110は利用権利更新処理手段である。

【0003】次に動作について説明する。購入した利用者の端末装置101に、施錠/破壊処理手段103の組み込まれているソフトウェア/著作物の製品104と鍵を通信回線経由で送る。端末装置101では、送られてもた前記鍵を用いて購入したソフトウェアなどを開錠して使用する。有効期限がくればソフトウェアまたは著作物は自動的に施錠または破壊されて作動を停止する。利用者が継続利用要求処理手段105により管理装置107に対して更新を要求すると、資格審査処理手段109が利用者情報管理手段108の内容を参照し、問題がなければ利用権利更新処理手段110が、新しい鍵または製品を通信回線経由で端末装置101に送る。端末装置101では送られてきた前記鍵または製品を受け、開錠/再利用処理手段106により開錠して次の有効期限ま50

で購入したソフトウェアまた著作物の利用を継続する。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】従来のデジタルコンテンツ配布システム装置は以上のように構成されているので、期間のみでなく利用できる機能範囲や参照可能なデータの範囲など要求に応じた使用制限を柔軟に指定してコンテンツの試使用版を生成できないという課題があった。

【0005】また、従来のデジタルコンテンツ配布システム装置は、制作者の立場からの配慮が欠けており、制作者による著作権管理、配布者による課金管理をそれぞれ容易に行うことができる構成や処理の流れになっていないという課題があった。

【0006】さらに、従来のデジタルコンテンツ配布システム装置は、配布者がデジタルコンテンツの暗号化鍵の管理を行うため、制作者は配布者に著作物の管理を全面的に頼らなければならないという課題があった。

【0007】さらに、従来のデジタルコンテンツ配布システム装置は、利用者情報のデジタルコンテンツへの埋め込みを考慮していないか、あるいは利用者情報の埋め込みが利用者自身の意志に委ねられるという課題があった

【0008】 さらに、従来のデジタルコンテンツ配布システム装置は、課金のタイミングがデジタルコンテンツの提供時あるいは復号鍵の提供時であり、利用者の受け取り否認が生じ易いという課題があった。

【0009】この発明は上記のような課題を解決するためになされたもので、使用条件や利用範囲などを柔軟に設定できる試使用版コンテンツを設定できるデジタルコンテンツ配布システム装置を得ることを目的とする。

【0010】また、この発明は著作権代行センタを想定した構成にして、制作者に大きな負担を要求せずに権利保護が実現できるデジタルコンテンツ配布システム装置を得ることを目的とする。

【0011】さらに、この発明は電子透かし、電子署名、暗号化、実行検証ロジックの組み込みを煩雑な手続きを必要とせずに行えるデジタルコンテンツ配布システム装置を得ることを目的とする。

【0012】さらに、この発明は配布者にコンテンツの 鍵を知られにくいデジタルコンテンツ配布システム装置 を得ることを目的とする。

【0013】さらに、この発明は煩雑な手続きを必要とせずに正確な利用者情報をコンテンツに不可分な形で埋め込み不正コピーや不正な配布を抑止しやすいデジタルコンテンツ配布システム装置を得ることを目的とする。

【0014】 さらに、この発明は実際にデジタルコンテンツを利用可能にする処理を利用者が実施する際に配布者が課金情報を取得できるデジタルコンテンツ配布システム装置を得ることを目的とする。

0 [0015]

30

【課題を解決するための手段】この発明に係るデジタル コンテンツ配布システム装置は、デジタルコンテンツの 検証と実行制御を行うロジックである第1の実行検証ロ ジックを生成し、生成した第1の実行検証ロジックを前 記デジタルコンテンツに結合する結合手段と、前記デジ タルコンテンツの検証と実行制御を行う第2の実行検証 ロジックを生成し、該生成した前記第2の実行検証ロジ ックへ前記デジタルコンテンツに結合された前記第1の 実行検証ロジックを置き換えて結合し直して実行検証ロ ジック変換ソフトウェアを生成する変換ソフトウェア生 成手段とを具備し、前記第1の実行検証ロジックを結合 されたデジタルコンテンツと前記実行検証ロジック変換 ソフトウェアを、前記情報伝達媒体を経由して前記利用 者端末に提供するデジタルコンテンツ配布センタを備え るようにしたものである。

【0016】この発明に係るデジタルコンテンツ配布シ ステム装置は、デジタルコンテンツの検証と実行制御を 行うロジックである第1の実行検証ロジックを生成し、 生成した第1の実行検証ロジックを前記デジタルコンテ ンツに結合する結合手段を具備した制作者端末と、デジ 20 タルコンテンツ配布センタから送られた実行検証ロジッ クの仕様を反映して第2の実行検証ロジックを生成し、 該生成した前記第2の実行検証ロジックへ前記第1の実 行検証ロジックを置き換えて実行検証ロジック変換ソフ トウェアを生成する変換ソフトウェア生成手段を具備し た著作権管理代行センタと、前記実行検証ロジックの仕 様を生成する仕様生成手段と、前記著作権管理代行セン タから送られた前記実行検証ロジック変換ソフトウェア に含まれた第2の実行検証ロジックと前記実行検証ロジ ックの仕様とを比較検証する比較検証手段とを具備し、 前記第1の実行検証ロジックを結合されたデジタルコン テンツと前記実行検証ロジック変換ソフトウェアを情報 伝達媒体を経由して利用者端末に対し提供するデジタル コンテンツ配布センタとを備えるようにしたものであ る。

【0017】この発明に係るデジタルコンテンツ配布シ ステム装置は、コンテンツ暗号化手段により一部あるい は全部に暗号化を施され、電子透かし組込手段により電 子透かしを施されたデジタルコンテンツと電子署名生成 手段により生成した電子署名と実行検証ロジックと識別 40 子生成手段により生成したメッセージ識別子とを結合す るコンテンツ結合手段と、第1の実行検証ロジックを第 2の実行検証ロジック生成手段で生成された第2の実行 検証ロジックに置き換える実行検証ロジック変換ソフト ウェアを生成する変換ソフトウェア生成手段とを備え、 前記第2の実行検証ロジックが電子署名検証手段と識別 子検証手段とコンテンツ鍵格納手段とコンテンツ鍵格納 判定手段と復号手段とを備えるようにしたものである。

【0018】この発明に係るデジタルコンテンツ配布シ ステム装置は、デジタルコンテンツの配布対象となる利 50

用者の公開鍵でコンテンツ鍵を暗号化して格納する暗号 化コンテンツ鍵格納手段と、該暗号化コンテンツ鍵格納 手段により格納されている前記コンテンツ鍵を前記利用 者の秘密鍵で復号し、コンテンツ暗号化手段により暗号 化されているデジタルコンテンツを前記復号されたコン テンツ鍵で復号する復号手段とを備えるようにしたもの である。

【0019】この発明に係るデジタルコンテンツ配布シ ステム装置は、利用者情報を電子透かしによりデジタル コンテンツに埋め込む利用者情報埋込手段を実行検証ロ ジック変換ソフトウェアが備えるようにしたものであ

【0020】この発明に係るデジタルコンテンツ配布シ ステム装置は、第1の実行検証ロジックが第2の実行検 証ロジックへ変換される際にデジタルコンテンツ配布セ ンタへ情報伝達媒体を介して課金情報を送付して提供す る課金情報提供手段を実行検証ロジック変換ソフトウェ アが備えるようにしたものである。

### [0021]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を 説明する。

実施の形態1.図1は、この発明の実施の形態1による デジタルコンテンツ配布システム装置の全体構成を示す ブロック図である。図1において、1はデジタルコンテ ンツを配布するデジタルコンテンツ配布センタ、2はデ ジタルコンテンツの提供を受けデジタルコンテンツを利 用する利用者端末、3はデジタルコンテンツ配布センタ 1と利用者端末2を接続し情報を伝達する情報伝達媒 体、4は実行検証ロジックを生成し、これをデジタルコ ンテンツと結合するコンテンツカプセル化手段(結合手 段)、5はカプセル化されたコンテンツの前記実行検証 ロジックを新たに生成した実行検証ロジックに変換する 実行検証ロジック変換手段を持つ実行検証ロジック変換 ソフトウェアを生成する実行検証ロジック変換ソフトウ ェア生成手段(変換ソフトウェア生成手段)である。

【0022】図2はコンテンツカプセル化手段4が生成 するデジタル化されたコンテンツを示すブロック図であ る。図2において、6はコンテンツカプセル化手段4が 生成するカプセル化コンテンツ、7はデジタルコンテン ツの実行制御や検証のための実行検証手段を提供する第 1の実行検証ロジック、8はデジタル情報であるデジタ ルコンテンツを示す。

【0023】次に動作について説明する。図3は、この 実施の形態1におけるデジタルコンテンツ配布システム 装置の動作を示すフローチャートである。ステップST 1は、デジタルコンテンツ配布センタ1においてコンテ ンツカプセル化手段4により第1の実行検証ロジック7 を生成し、この生成した第1の実行検証ロジック7をデ ジタルコンテンツ8と結合してカプセル化コンテンツ6 を生成するステップである。このステップST1では、

デジタルコンテンツ配布センタ1において、コンテンツカプセル化手段4を用いて第1の実行検証ロジック7を生成し、オーサリングツールなど他のツール等で、生成された既存のデジタルコンテンツ8と前記第1の実行検証ロジック7を結合してカプセル化コンテンツ6を生成する。

【0024】ここでデジタルコンテンツ8は、例えばイメージ、動画、音声、テキスト、ソフトウェア、あるいはそれらの複合化されたものである。また、第1の実行検証ロジック7は、例えば、起動時の初期メッセージ表示、対象となるデジタルコンテンツ8の正当性検証、そしてユーザID、マシンID、日時などの条件判断を行うことによって参照あるいは実行の制御を行うコードであり、デジタルコンテンツ8を操作するために用意されたプログラミングインタフェースを利用して記述される。条件判断は、第1の実行検証ロジック7に埋め込まれた値と実行時に得た値の比較演算により行っても良いし、あるいは両者の値のパターンのハッシュ値を比較するようにしても良い。

【0025】次のステップST2は、前記ステップST1で生成したカプセル化コンテンツ6を情報伝達媒体3を介して利用者端末2に配布するステップであり、ステップST1で生成されたカプセル化コンテンツ6を、情報伝達媒体3を介してデジタルコンテンツ配布センタ1から利用者端末2に配布する。

【0026】続くステップST3では、デジタルコンテンツ配布センタ1の実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段5により、第2の実行検証ロジックを生成してカプセル化コンテンツ6の第1の実行検証ロジック7を前記第2の実行検証ロジックに置き換える実行検証ロジック変換手段を持つ実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する。

【0027】ステップST4では、前記ステップST3 において生成した実行検証ロジック変換ソフトウェアを 情報伝達媒体3を介してデジタルコンテンツ配布センタ 1から利用者端末2に配布する。

【0028】次のステップST5では、前記ステップST4で配布された実行検証ロジック変換ソフトウェアを、利用者端末2において前記ステップST2で配布されたカプセル化コンテンツ6に適用し、カプセル化コンテンツ6の第1の実行検証ロジック7を前記第2の実行検証ロジックに置き換える。

【0029】なお、ステップST2とステップST3の順序は逆になっても良い。またステップST2とステップST4が同時に行われても良い。また、通常、第1の実行検証ロジック7を持つカプセル化コンテンツ6は試使用版として最初に利用者に配布しておく構成であってもよい。

【0030】以上のように、この実施の形態1によれば、最初に第1の実行検証ロジック7をデジタルコンテ 50

ンツ8に結合してカプセル化コンテンツ6を生成し、後から第2の実行検証ロジックに置き換えるようにしているので、第1の実行検証ロジック7を伴うカプセル化コンテンツ6を、デジタルコンテンツの実行制限を設けた試使用版デジタルコンテンツとして配布し、利用者が購入要求をデジタルコンテンツ配布センタ1に送り、この購入要求に応じた代金を支払うことによって実行制限の緩い実行検証ロジックに置き換える実行検証ロジック変

行検証ロジック変換ソフトウェアを前記試使用版のカプセル化コンテンツ6に施すことにより実使用版のカプセル化コンテンツ6をインストールすることができ、デジタルコンテンツを利用可能にする処理を利用者が実施する際に配布者が課金情報を取得でき、課金に応じて配布者が前記デジタルコンテンツの利用を許可することのできる効果が得られる。

換ソフトウェアを配布し、利用者は送られてきた前記実

【0031】また、使用を許可するための鍵を配布する構成と違い、実行検証ロジックを置き換える構成であるから、予め何を制限するかをデジタルコンテンツに埋め込んでおき、それを実施するか解除するかを切り換えるだけでなく、デジタルコンテンツの利用実行に対するより柔軟な制御を後付けで施すことができる効果が得られる。さらに、デジタルコンテンツは概して容量が大きいため、試使用版デジタルコンテンツをCD-ROMやデジタル放送で配布し、容量の小さな実行検証ロジック変換ソフトウェアについては公衆回線を介して配布することができる効果が得られる。

【0032】実施の形態2. 前記実施の形態1は、デジ タルコンテンツ配布センタ1がデジタルコンテンツのカ プセル化や実行検証ロジック変換ソフトウェアの生成を 行うようにしたものであるが、この実施の形態2のデジ タルコンテンツ配布システム装置は、より制作者の著作 権保護を実現し易くするものである。図4は、この発明 の実施の形態2によるデジタルコンテンツ配布システム 装置の全体構成を示すブロック図である。図4において 図1と同一または相当の部分については同一符号を付し 説明を省略する。図において、9はデジタルコンテンツ の制作者が利用する制作者端末、10はデジタルコンテ ンツの制作者の著作権管理を代行する著作権管理代行セ ンタ、11は実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手 段5に対して与える第2の実行検証ロジックの仕様を生 成する実行検証ロジック仕様生成手段(仕様生成手 段)、12は実行検証ロジック変換ソフトウェアの実行 検証ロジックを検証する実行検証ロジック検証手段(比 較検証手段) である。

【0033】次に動作について説明する。図5は、このデジタルコンテンツ配布システム装置の動作を示すフローチャートである。ステップST11は、制作者端末9においてコンテンツカプセル化手段4で第1の実行検証ロジック7を持つカプセル化コンテンツ6を生成するス

テップである。このステップST11では、制作者端末9のコンテンツカプセル化手段4で第1の実行検証ロジック7を生成し、デジタルコンテンツ8と結合することによりカプセル化コンテンツ6を生成する。

【0034】次のステップST12は、ステップST11で生成したカプセル化コンテンツ6を情報伝達媒体3を介して利用者端末2に配布するステップである。このステップST12では、ステップST11で生成したカプセル化コンテンツ6を情報伝達媒体3を介して利用者端末2に配布するが、ここで生成したカプセル化コンテンツ6の配布は制作者端末9が行ってもよいし、一旦、著作権管理代行センタ10を経由し、あるいはデジタルコンテンツ配布センタ1を経由して行っても良い。また、公衆回線を使って行っても良いし、CD-ROMあるいはデジタル放送を介して行っても良い。

【0035】続くステップST13は、デジタルコンテンツ配布センタ1の実行検証ロジック仕様生成手段11で第2の実行検証ロジックの仕様を生成するステップである。このステップST13では、デジタルコンテンツ配布センタ1において、実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段5によって新たに置き換えられることを意図した第2の実行検証ロジックの仕様を実行検証ロジック仕様生成手段11で生成する。この第2の実行検証ロジックの仕様は実行検証ロジックそのものでよいし、異なった形態(例えば形式的言語による記述といったレベルのもの)でも良い。

【0036】次のステップST14は、著作権管理代行センタ10で情報伝達媒体3を介して入手したステップST13で生成した第2の実行検証ロジックの仕様に基づいて、実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成するステップを持している。このステップST14では、第2の実行検証ロジックの仕様が情報伝達媒体3を介して著作権管理代行センタ10へ送られ、実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段5は前記第2の実行検証ロジックの仕様に基づいて第2の実行検証ロジックを伴った実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する。

【0037】次のステップST15は、ステップST14で生成した実行検証ロジック変換ソフトウェアの第2の実行検証ロジックをデジタルコンテンツ配布センタ140が情報伝達媒体3を介して入手し、実行検証ロジック検証手段12で検証するステップである。このステップST15では、ステップST14で生成された実行検証ロジック変換ソフトウェアが情報伝達媒体3を介してデジタルコンテンツ配布センタ1に送られ、そこで得られた実行検証ロジック変換ソフトウェアの第2の実行検証ロジックを実行検証ロジック検証手段12により検証する。この場合の検証内容は、ステップST13でき図した仕様に従った実行検証ロジック(ステップST13で生成した第2の実行検証ロジックの仕様と同じ物)へ実50

10 行検証ロジック変換ソフトウェアが置き換えを行うこと が可能か否かを判定するものである。

【0038】ステップST16は、ステップST15で検証された実行検証ロジック変換ソフトウェアを情報伝達媒体3を介して利用者端末2に配布するステップである。このステップST16では、前記ステップST15において意図したものとは矛盾しないという判定結果が得られた場合、デジタルコンテンツ配布センタ1はステップST15で検証した実行検証ロジック変換ソフトウェアを情報伝達媒体3を介して利用者端末2に配布する。

【0039】ステップST17は、利用者端末2において、ステップST16で配布された実行検証ロジック変換ソフトウェアをステップST12で配布されたカプセル化コンテンツ6に適用し、カプセル化コンテンツ6の第1の実行検証ロジック7を第2の実行検証ロジックに置き換えてインストールするステップである。なお、カプセル化コンテンツ6の構造は図2に示す前記実施の形態1のカプセル化コンテンツと同様である。

【0040】また、ステップST15において検証の結果、デジタルコンテンツ配布センタ1の意図しない実行検証ロジック変換ソフトウェアが送付された場合、例えば警告メッセージが提示され、それにより利用者への配布を中止し、著作権管理代行センタ10に異議を唱えるなどの対処ができる。

【0041】以上のように、この実施の形態2では、著作権管理代行センタ10が実行検証ロジック変換ソフトウェアの生成を行うので、配布者による配布状況を制作者側が把握できる効果が得られる。また、置き換えるべき実行検証ロジックの仕様の生成と、実行検証ロジック変換ソフトウェアの検証を配布者が行うので、前記実施の形態1と同様に配布者が課金に応じて利用者に利用許可を与えることができる効果が得られる。つまり、著作権管理は制作者側で、課金管理は配布者側で、それぞれ行うことができる。

【0042】実施の形態3.以上、説明した各実施の形態のデジタルコンテンツ配布システム装置では、デジタルコンテンツ配布の全体の流れに着目して説明したが、次に不正使用や改竄に対する安全性をより向上させたデジタルコンテンツ配布システム装置について説明する。図6は、この発明の実施の形態3によるデジタルコンテンツ配布システム装置におけるコンテンツカプセル化手段4の詳細を示すブロック図である。図6において、4は図1において説明したコンテンツカプセル化手段と同様であり、21は第1の実行検証ロジックを生成する実行検証ロジック生成手段、22はデジタルコンテンツを暗号化するための共通密鍵(コンテンツ鍵と成手段22によって生成されたコンテンツ鍵を利用してデジタルコンテンツを暗号化するコンテンツ暗号化手段、24は

電子透かしによりデジタルコンテンツに制作者の指示した著作情報などを埋め込む著作情報埋込手段(電子透かし組込手段)、25は前記著作情報の埋め込まれたデジタルコンテンツに対して電子署名を生成する電子署名生成手段、26は実行検証ロジック生成手段21によって生成された第1の実行検証ロジックのメッセージ識別子を生成するメッセージ識別子生成手段(識別子生成手段)、27は電子透かしを施され暗号化されたデジタルコンテンツと電子署名と前記第1の実行検証ロジックとメッセージ識別子を結合するコンテンツ結合手段である。

【0043】図7は、実行検証ロジック変換ソフトウェ ア生成手段5の詳細を示すブロック図である。図におい て、実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段5は図 1 で説明した実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手 段と同様であり、またメッセージ識別子生成手段26は 図6に示したメッセージ識別子生成手段と同様である。 28はコンテンツ鍵生成手段22により生成されたコン テンツ鍵を、暗号化を施したデジタルコンテンツのID と関連付けて管理するコンテンツ鍵管理手段(暗号化コ ンテンツ管理手段)、29は図4に示した実行検証ロジ ック仕様生成手段11により生成された第2の実行検証 ロジックの仕様に基づいて第2の実行検証ロジックを生 成する実行検証ロジック生成手段(第2の実行検証ロジ ック生成手段)、30は実行検証ロジック生成手段29 により生成された第2の実行検証ロジックとメッセージ 識別子生成手段26により生成された第2の実行検証ロ ジックのメッセージ識別子とコンテンツ鍵管理手段28 により管理されているコンテンツの共通鍵とを利用して 実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する変換ソフ トウェア生成手段である。

【0044】図8は、第2の実行検証ロジックの詳細を示すブロック図である。図において、17は図2に示した第1の実行検証ロジックと同様な第2の実行検証ロジックであり、31はカプセル化コンテンツに付加された電子署名の正当性を検証する電子署名検証手段、32はカプセル化コンテンツに付加されたメッセージ識別子検証手段)、33はデジタルコンテンツを暗号化した共通鍵を格納するコンテンツ鍵格納手段(暗号化コンテンツ鍵格納手段)、34はコンテンツ鍵格納手段33にコンテンツ鍵が格納されているか否かを判定するコンテンツ鍵格納判定手段(コンテンツ鍵格納判定手段)、35は暗号化されたデジタルコンテンツをコンテンツ鍵を利用して復号するコンテンツ復号手段(復号手段)である。

【0045】次に動作について説明する。なお、この実施の形態3では、デジタルコンテンツをカプセル化する動作と実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する動作のみが実施の形態1および実施の形態2と異なるので、異なる部分について説明する。また、以下の説明で50

は、実施の形態2と同様の位置にコンテンツカプセル化 手段4および実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手 段5があるものとして説明する。図9は、コンテンツの カプセル化を行う際の動作を示すフローチャートであ る。ステップST21は、電子透かしによりデジタルコ ンテンツに著作情報を埋め込むステップである。このス テップST21では、制作者端末9において、まず著作 情報埋込手段24により、対象となるデジタルコンテン ツに適した電子透かし技術により制作者が指示した著作 情報を埋め込む。

【0046】次のステップST22は、デジタルコンテンツを暗号化するためのコンテンツ鍵を生成するステップである。このステップST22では、コンテンツ鍵生成手段22によりカプセル化の対象とするデジタルコンテンツの一部あるいは全部を暗号化するためのコンテンツ鍵を生成する。このとき使用制限や参照制限を施したい部分を暗号化の対象とする。

【0047】続くステップST23は、ステップST22で生成したコンテンツ鍵でデジタルコンテンツを暗号化するステップである。このステップST23では、ステップST22でコンテンツ鍵生成手段22により生成したコンテンツ鍵を用いて、コンテンツ暗号化手段23により対象とするデジタルコンテンツを暗号化する。この際、暗号化を施したデジタルコンテンツには識別子を常に参照可能な形で付随させる。

【0048】次のステップST24は、暗号化されたデジタルコンテンツの電子署名を生成するステップである。このステップST24では、電子署名生成手段25により暗号化を施されたデジタルコンテンツの電子署名を生成する。この際、電子署名に用いられる秘密鍵は制作者の秘密鍵とする。

【0049】続くステップST25は、第1の実行検証 ロジックを生成するステップである。このステップST 25では、実行検証ロジック生成手段21により第1の 実行検証ロジック7を生成する。ここで生成される第1 の実行検証ロジック7は、図8に示す構造と同様である が、最初に作成される第1の実行検証ロジック7のコン テンツ格納手段33にはコンテンツ鍵が格納されない。 この場合、カプセル化されたコンテンツの起動処理にお いて、暗号化されたデジタルコンテンツは復号されず、 その部分は参照も実行もできない。また、コンテンツ格 納手段33に、該当するコンテンツ鍵が格納されている 場合は、カプセル化されたコンテンツの起動処理におい て、コンテンツ鍵判定手段34がコンテンツ鍵を検出 し、暗号化されていたデジタルコンテンツがコンテンツ 復号手段35により復号されて後の処理が進行する。処 理進行中は復号されたデジタルコンテンツを利用者端末 2の主記憶装置上で保存し、処理終了時には主記憶装置 上から復号されたデジタルコンテンツを消去するように すると、復号されたデジタルコンテンツを容易に取り出

すことができなくなり、不正利用や不正な複製に対する 安全性が増す。

【0050】次のステップST26は、第1の実行検証ロジックのハッシュ値を取ることによりメッセージ識別子を生成するステップである。このステップST26では、メッセージ識別子生成手段26により第1の実行検証ロジック7のハッシュ値を算出しこれを第1の実行検証ロジック7のメッセージ識別子として生成する。実行検証ロジック生成手段21によって生成された第1の実行検証ロジック7は、自分自身のメッセージ識別子の検証を行うためのメッセージ識別子検証手段32を含むように構成される。

【0051】ステップST27は、暗号化されたデジタルコンテンツ、電子署名、第1の実行検証ロジック、そのメッセージ識別子を結合するステップである。このステップST27では、暗号化されたデジタルコンテンツ、電子署名、第1の検証ロジック7、そして第1の検証ロジック7の前記メッセージ識別子をコンテンツ結合手段27によって結合する。

【0052】次に、実行検証ロジック変換ソフトウェア を生成する動作について説明する。図10は、この実行 検証ロジック変換ソフトウェアの生成動作を示すフロー チャートである。先ず、ステップST31では、デジタ ルコンテンツ配布センタ1の実行検証ロジック仕様生成 手段11により生成された第2の実行検証ロジックの仕 様を、情報伝達媒体3を介して実行検証ロジック変換ソ フトウェア生成手段5が得る。次のステップST32で は、実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段5の実 行検証ロジック生成手段29が前記ステップST31で 得た第2の実行検証ロジックの仕様について著作権管理 30 代行センタ10にとって許容できるか否かをチェック し、許容できるものであればステップST33以降に処 理を進める。この処理を進める場合、ステップST31 で得た第2の実行検証ロジックの仕様の内容から暗号化 されたデジタルコンテンツの復号が必要であると判明し たときには、ステップST33において、暗号化の対象 となったデジタルコンテンツのメッセージ識別子をコン テンツ鍵管理手段28に与え、前記デジタルコンテンツ を暗号化した共通鍵を得る。

【0053】そして、最後にステップST31で得た第 40 2の実行検証ロジックの仕様から、デジタルコンテンツの著作情報を検証する電子署名検証手段31、第1の実行検証ロジック7自身の改竄を検証するメッセージ識別子検証手段32、ステップST33で得た共通鍵であるコンテンツ鍵を格納するコンテンツ鍵格納手段33、前記コンテンツ鍵の存在を判定するコンテンツ鍵判定手段34、暗号化されたデジタルコンテンツを復号するコンテンツ復号手段35、コンテンツの使用制限や参照制限などの制御を行うコンテンツ制御手段50、メッセージ識別子生成手段26によって生成された第1の実行検証 50

14

ロジック7自体のメッセージ識別子などを含む第2の実行検証ロジック17を生成し、これによってカプセル化コンテンツ6の第1の実行検証ロジック7を置き換える実行検証ロジック変換ソフトウェアをステップST34で生成する。

【0054】以上のように、この実施の形態3によれ ば、制作者によって指示された著作情報をデジタルコン テンツに不可分の形で埋め込む著作情報埋込手段24を 提供しているので、デジタルコンテンツの不正使用の抑 止を容易に行うことができる効果が得られる。また、デ ジタルコンテンツを暗号化するコンテンツ鍵生成手段2 2やコンテンツ暗号化手段23などを提供しているの で、デジタルコンテンツの不正利用や不正な複製の防止 を容易に行うことができる効果が得られる。また、電子 署名を与え、さらに前記電子署名を検証する電子署名生 成手段25や電子署名検証手段31を提供しているの で、デジタルコンテンツの改竄防止と著作者の確認を容 易に行うことができる効果が得られる。また、実行検証 ロジックのメッセージ識別子を生成し、さらにメッセー ジ識別子を検証するメッセージ識別子生成手段26やメ ッセージ識別子検証手段32を提供しているので、実行 検証ロジック自体の改竄防止を容易に行うことができる 効果が得られる。

【0055】実施の形態4. 前記実施の形態3は、コン テンツ鍵を格納するコンテンツ鍵格納手段33などを含 む第2の実行検証ロジックを生成し、これによってカプ セル化コンテンツ6の第1の実行検証ロジック7を置き 換える実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する構 成であり、デジタルコンテンツを暗号化するコンテンツ 鍵をそのまま実行検証ロジック変更ソフトウェアに格納 するものであったが、この実施の形態4のデジタルコン テンツ配布システム装置は、より安全に前記デジタルコ ンテンツを暗号化するコンテンツ鍵の授受を行うもので ある。図11は、この発明の実施の形態4によるデジタ ルコンテンツ配布システム装置における第2の実行検証 ロジック47の構成を示すプロック図である。図11に おいて図8と同一または相当の部分については同一符号 を付し説明を省略する。図において、36は利用者の秘 密鍵を獲得する秘密鍵獲得手段、37は利用者端末2の 利用者の秘密鍵を格納する秘密鍵格納手段である。な お、この実施の形態の実行検証ロジック変換ソフトウェ ア生成手段5およびコンテンツ鍵格納手段33は暗号化 コンテンツ鍵格納手段に対応する。

【0056】次に動作について説明する。なお、この実施の形態4では、実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する動作が前記実施の形態3と異なる。図12は、このデジタルコンテンツ配布システム装置における実行検証ロジック変換ソフトウェアの生成動作を示すフローチャートである。先ず、デジタルコンテンツ配布センタ1の実行検証ロジック仕様生成手段11によって生成さ

れた第2の実行検証ロジックの仕様を情報伝達媒体3を 介して実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段5が 得る。この動作は、図10における実行検証ロジック変 換ソフトウェアを生成するステップST31の動作であ るが、この実施の形態のステップST41では、デジタ ルコンテンツ配布センタ1が利用者からのコンテンツ購 入要求を得る際に、利用者の公開鍵暗号系における公開 鍵を同時に得ておく。続くステップST42では、デジ タルコンテンツ配布センタ1から前記公開鍵を前記実行 検証ロジックの仕様と共に著作権管理代行センタ10に 送付する。

【0057】次のステップST43では、図10のステ ップST32の処理と同様に、著作権管理代行センタ1 0の実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段 5 が前 記ステップST42で送付された実行検証ロジックの仕 様のチェックを行い、暗号化の対象となったデジタルコ ンテンツのメッセージ識別子をコンテンツ鍵管理手段2 8に与え、前記図10のステップST33の処理と同様 に、前記デジタルコンテンツを暗号化したコンテンツ鍵 を得る。そして最後のステップにおいてコンテンツ鍵格 納手段33にコンテンツ鍵を格納する際に、前記ステッ プST42で送付された利用者の公開鍵によって前記コ ンテンツ鍵に暗号化を施した上で格納する。また、コン テンツを復号する際には利用者の秘密鍵を獲得する手段 である秘密鍵獲得手段36を含めた第2の実行検証ロジ ック47に置き換えるように、実行検証ロジック変換ソ フトウェアが生成される。

【0058】ステップST44からステップST47の 処理は、前記実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成 するための、電子署名、実行検証ロジック、メッセージ 識別子などの生成処理およびコンテンツと電子署名、実 行検証ロジック、メッセージ識別子との結合処理を示 す。

【0059】このような実行検証ロジック変換ソフトウ ェアを試使用版のカプセル化コンテンツに適用して得ら れた実使用版のカプセル化コンテンツを利用者が利用す る場合、暗号化されたデジタルコンテンツの復号処理 は、まず利用者端末2に存在する秘密鍵格納手段37よ り秘密鍵獲得手段36が利用者の秘密鍵を得て、それを 利用してコンテンツ鍵格納手段33に格納されたコンテ ンツ鍵を復号した上でカプセル化コンテンツの中のデジ タルコンテンツの復号が実施される。

【0060】以上のように、この実施の形態4によれ ば、著作権管理代行センタ10の実行検証ロジック変換 ソフトウェア生成手段5がコンテンツ鍵を利用者の公開 鍵で暗号化してから実行検証ロジック変換ソフトウェア に含め、利用時には利用者の秘密鍵を利用して前記暗号 化されたコンテンツ鍵を復号した上で実際にコンテンツ を復号する処理を行うように構成したので、配布者が容 易にコンテンツ鍵を取り出すことができない、安全なデ

ジタルコンテンツ配布システム装置が得られる効果があ る。

16

【0061】実施の形態5.この発明の実施の形態5に おけるデジタルコンテンツ配布システム装置について説 明する。このデジタルコンテンツ配布システム装置で は、利用者がカプセル化コンテンツの第1の実行検証ロ ジックを第2の実行検証ロジックへ置き換えるときに利 用者自身の情報を埋め込むことができる。図13は、こ の発明の実施の形態5によるデジタルコンテンツ配布シ ステム装置における実行検証ロジック変換ソフトウェア の構成を示すブロック図である。図において、38は実 行検証ロジック変換ソフトウェア、39はカプセル化コ ンテンツ6に組み込まれているデジタルコンテンツや第 1の実行検証ロジックを検証するカプセル化コンテンツ 検証手段、40は新たに置き換える第2の実行検証ロジ ックを格納する実行検証ロジック格納手段、41は実行 検証ロジックを置き換える実行検証ロジック置換手段、 42は利用者情報を埋め込む利用者情報埋込手段であ る。

【0062】次に動作について説明する。図14は、こ のデジタルコンテンツ配布システム装置における実行検 証ロジック変換ソフトウェアを生成する動作を示すフロ ーチャートである。ステップST51は利用者から利用 者情報を得るステップである。このステップST51で は、利用者がコンテンツの購入を要求するときに、デジ タルコンテンツ配布センタ1が利用者によるデジタルコ ンテンツの購入要求と共に利用者の識別子、氏名、所属 などの利用者情報を得る。

【0063】次のステップST52は、ステップST5 1で得た利用者情報を情報伝達媒体3を介して著作権管 理代行センタ10へ送付するステップである。このステ ップST52では、デジタルコンテンツ配布センタ1か ら情報伝達媒体3を介して、ステップST51で得られ た利用者情報を第2の実行検証ロジックの仕様と共に著 作権管理代行センタ10へ送る。

【0064】続くステップST53は、電子透かしによ り利用者情報をデジタルコンテンツに埋め込むロジック を持つ実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成するス テップである。このステップST53では、著作権管理 代行センタ10の実行検証ロジック変換ソフトウェア生 成手段5により、実行検証ロジック変換ソフトウェアが 起動するとその利用者情報をコンテンツに埋め込むよう な利用者情報埋込手段42を含む実行検証ロジック変換 ソフトウェア38を生成する。

【0065】以上のように、この実施の形態5によれ ば、利用者による購入要求に伴う利用者情報を利用する ようにしているので、正確な利用者情報を実行検証ロジ ック変換ソフトウェアに埋め込むことができる。また、 実行検証ロジック変換ソフトウェア38が利用者情報を 埋め込む利用者情報埋込手段42を備えるように構成し

ているため、試使用版コンテンツから実使用版コンテンツをインストールする際に、特に煩雑な手間を必要とせずに利用者情報をコンテンツに埋め込むことができる効果が得られる。

【0066】実施の形態6.この発明の実施の形態6におけるデジタルコンテンツ配布システム装置について説明する。この実施の形態6では、カプセル化コンテンツの実行検証ロジックを置き換えるときに課金情報を配布者に伝えることができるデジタルコンテンツ配布システム装置について説明する。図15は、この発明の実施の形態6によるデジタルコンテンツ配布システム装置における実行検証ロジック変換ソフトウェア48の構成を示すブロック図である。図15において図13と同一または相当の部分については同一符号を付し説明を省略する。図において、43は実行検証ロジックの置き換えに際して情報伝達媒体3を介して利用者端末2からデジタルコンテンツ配布センタ1に課金情報を伝達する課金情報提供手段である。

【0067】次に動作について説明する。この実行検証ロジック変換ソフトウェア48の生成は、先ず、デジタルコンテンツ配布センタ1が実行検証ロジック仕様生成手段11により第2の実行検証ロジックの仕様を生成する際、利用者が実行検証ロジック変換ソフトウェア48を起動すると対象コンテンツの識別子、利用者の識別子、名前、所属などを情報伝達媒体3を介してデジタルコンテンツ配布センタ1に送付する仕様にし、このような機能を実現するロジックおよび送付先アドレスを前記第2の実行検証ロジックの仕様に含める。

【0068】次に、この仕様を情報伝達媒体3を介して 著作権管理代行センタ10に送付し、著作権管理代行センタ10の実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段 5は、前記仕様に基づいて課金情報提供手段43を含む 実行検証ロジック変換ソフトウェア48を生成する。

【0069】以上のように、この実施の形態6によれば、実行検証ロジック変換ソフトウェア48の起動時に、予め保持しておいた利用者の識別子、名前、所属などの情報とコンテンツの識別子をデジタルコンテンツ配布センタに送付するようにしているので、コンテンツを試使用版から実使用版へと変換(すなわち実使用版のインストール)する際に課金を行うことができる効果が得40られる。

【0070】また、利用者が自由に書き換えることができないようなタンパフリーの領域をデジタルコンテンツ配布センタ1ではなく利用者端末2に設け、前記領域へ格納した利用者の識別子、名前、所属などの情報とコンテンツの識別子を、実行検証ロジック変換ソフトウェア48の起動時に得るように構成することで、実使用版のインストールと課金とを同期させることができる効果が得られる。

[0071]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、使用を許可するための鍵を配布する構成ではなく、第2の実行検証ロジックへ第1の実行検証ロジックを置き換えるように構成したので、予め何を制限するかをデジタルコンテンツに埋め込んでおき、それを実施するか解除する

18

かを実行検証ロジックにより切り換えるだけでなく、前 記第2の実行検証ロジックにより後付けでより柔軟な実 行の制御をデジタルコンテンツに施すことができる効果 がある。

【0072】この発明によれば、実行検証ロジック変換 ソフトウェアを著作権管理代行センタで生成するように 構成したので、制作者側がデジタルコンテンツの配布の 状況を正確に把握できる効果がある。

【0073】この発明によれば、暗号化、電子署名、改 窗防止のための手段を組み込むことができるように構成 したので、煩雑な手間を要せずに安全性の高いデジタル コンテンツの配布が実現する効果がある。

【0074】この発明によれば、コンテンツ鍵を利用者の公開鍵で暗号化して送付するように構成したので、制作者や利用者以外の者がコンテンツ鍵を参照できないような安全なシステムを提供できる効果がある。

【0075】この発明によれば、実行検証ロジック変換 ソフトウェアの実行時に予め得ておいた利用者の情報を デジタルコンテンツ内に埋め込むように構成したので、 不正コピーや不正利用の抑止が容易に実現できる効果が ある。

【0076】この発明によれば、実行検証ロジック変換 ソフトウェアの実行時に課金情報を配布者に送付するよ うに構成したので、デジタルコンテンツや鍵の受け取り 否認が抑止しやすくなる効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1によるデジタルコンテンツ配布システム装置の全体構成を示すブロック図である。

【図2】 この発明の実施の形態1によるコンテンツカ プセル化手段が生成するデジタル化されたコンテンツを 示すブロック図である。

【図3】 この発明の実施の形態1によるデジタルコン テンツ配布システム装置の動作を示すフローチャートで ある。

【図4】 この発明の実施の形態2によるデジタルコンテンツ配布システム装置の全体構成を示すブロック図である。

【図5】 この発明の実施の形態2によるデジタルコンテンツ配布システム装置の動作を示すフローチャートである。

【図6】 この発明の実施の形態3によるデジタルコンテンツ配布システム装置におけるコンテンツカプセル化手段の構成を示すブロック図である。

50 【図7】 この発明の実施の形態3によるデジタルコン

テンツ配布システム装置における実行検証ロジック変換 ソフトウェア生成手段の構成を示すブロック図である。

【図8】 この発明の実施の形態3によるデジタルコンテンツ配布システム装置における第2の実行検証ロジックの構成を示すブロック図である。

【図9】 この発明の実施の形態3によるデジタルコンテンツ配布システム装置におけるコンテンツのカプセル化を行う際の動作を示すフローチャートである。

【図10】 この発明の実施の形態3によるデジタルコンテンツ配布システム装置における実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する動作を示すフローチャートである。

【図11】 この発明の実施の形態4によるデジタルコンテンツ配布システム装置における第2の実行検証ロジックの構成を示すブロック図である。

【図12】 この発明の実施の形態4によるデジタルコンテンツ配布システム装置における実行検証ロジック変換ソフトウェアの生成動作を示すフローチャートである。

【図13】 この発明の実施の形態5によるデジタルコンテンツ配布システム装置における実行検証ロジック変換ソフトウェアの構成を示すブロック図である。

【図14】 この発明の実施の形態5によるデジタルコンテンツ配布システム装置における実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する動作を示すフローチャートである。

【図15】 この発明の実施の形態6によるデジタルコ\*

\*ンテンツ配布システム装置における実行検証ロジック変 換ソフトウェアの構成を示すブロック図である。

20

【図16】 従来のデジタルコンテンツ配布システム装置の構成を示すブロック図である。

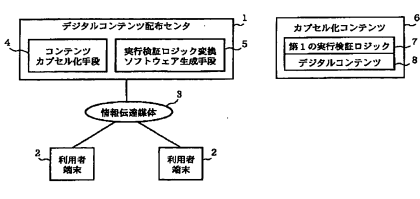
#### 【符号の説明】

1 デジタルコンテンツ配布センタ、2 利用者端末、

3 情報伝達媒体、4コンテンツカプセル化手段(結合 手段)、5 実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手 段(変換ソフトウェア生成手段)、7 第1の実行検証 ロジック、8デジタルコンテンツ、9 制作者端末、1 0 著作権管理代行センタ、11実行検証ロジック仕様 生成手段(仕様生成手段)、12 実行検証ロジック検 証手段(比較検証手段)、17,47 第2の実行検証 ロジック、22 コンテンツ鍵生成手段、23 コンテンツ暗号化手段、24 著作情報埋込手段(電子透かし 組込手段)、25 電子署名生成手段、26 メッセージ識別子生成手段(識別子生成手段)、27 コンテンツ 対結合手段、28 コンテンツ鍵管理手段(暗号化コンテンツ管理手段)、29 実行検証ロジック生成手段

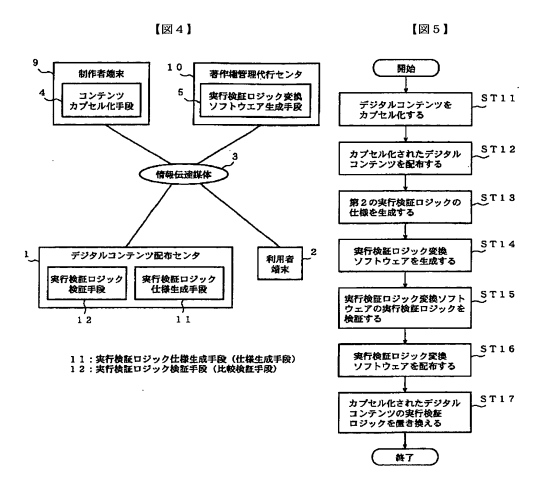
(第2の実行検証ロジック生成手段)、31 電子署名検証手段、32 メッセージ識別子検証手段(識別子検証手段)、33 コンテンツ鍵格納手段(暗号化コンテンツ鍵格納手段)、34 コンテンツ鍵判定手段(コンテンツ鍵格納判定手段)、35コンテンツ復号手段(復号手段)、38,48 実行検証ロジック変換ソフトウェア、42 利用者情報埋込手段、43 課金情報提供手段。

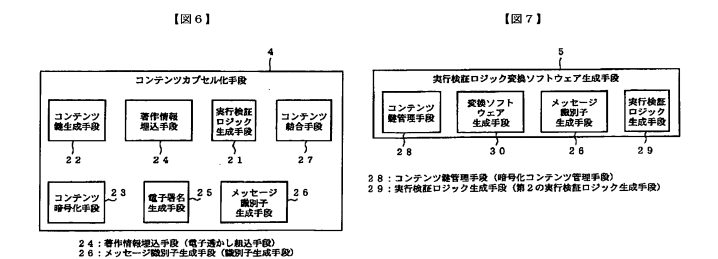
[図1] [図2] [図3]

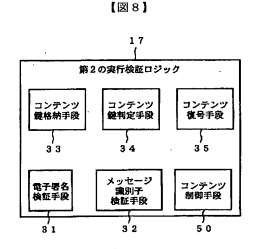


4:コンテンツカプセル化手段(結合手段)5:実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段 (変換ソフトウェア生成手段)

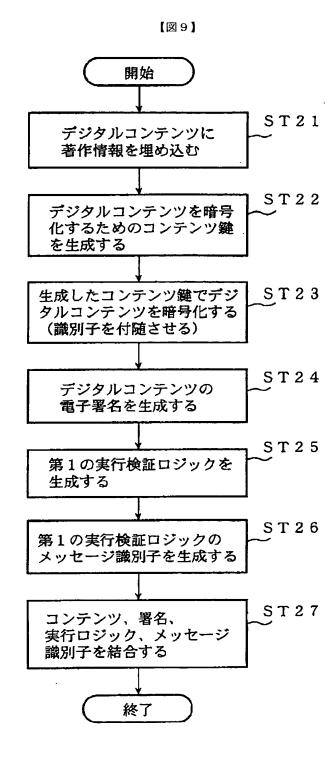
開始 ST1 デジタルコンテンツを カプセル化する ST2 カプセル化されたデジタル コンテンツを配布する ST3 実行検証ロジック変換 ソフトウェアを生成する ST4 実行検証ロジック変換 ソフトウェアを配布する ST5 カプセル化されたデジタル コンテンツの実行検証 ロジックを置き換える 終了

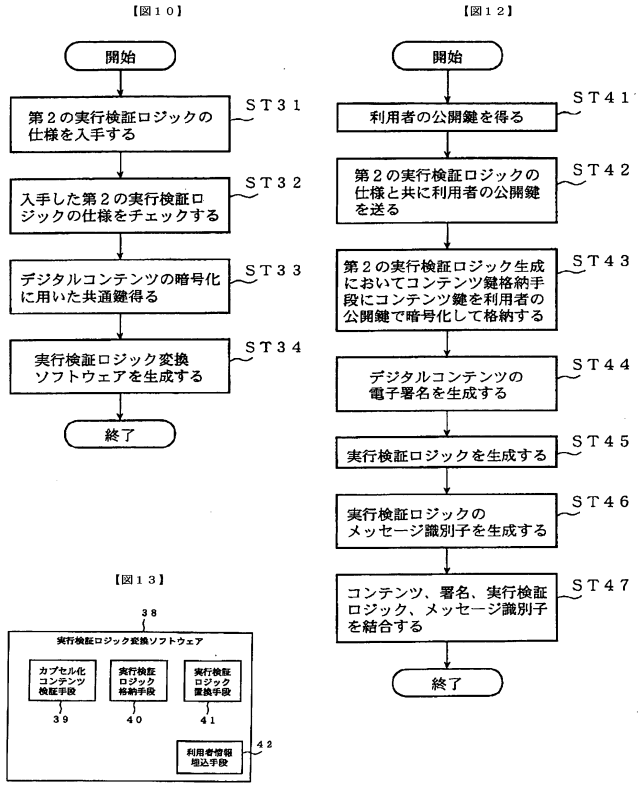






3 2 : メッセージ職別子検証手段(識別子検証手段) 3 3 : コンテンツ鍵格納手段(暗号化コンテンツ鍵格納手段) 3 4 : コンテンツ鍵制定手段(コンテンツ鍵格納判定手段) 3 5 : コンテンツ復号手段(復号手段)





42:利用者情報埋込手段

